

Bibliographic data: DE 3316726 (A1)

Therapeutically active mixture

Publication 1984-11-08

date: 1984-11-08

Inventor(s): NEWNHAM REX ELLIS [AU] +

Applicant(s):

Classification:

NEWNHAM REX ELLIS +

A

International:

A61K31/16; A61K31/195; A61K31/375; A61K31/44; A61K31/445; A61K33/10; A61K33/16; A61K33/22; A61K33/30; A61K35/02; A61K309; A61K36/02; (IPC1-7): A61K31/195; A61K31/375; A61K31/44; A61K36/03; A61K33/16; A61K33/22; A61K33/30;

A61K35/02; A61K35/78; A61K35/80 A61K36/03; A61K36/185; A61K36/22; A61K36/29; A61K36/42

- European:

DE19833316726 19830507

number: Priority number(s):

DE19833316726 19830507

Abstract of DE 3316726 (A1)

A therapeutic mixture of various amounts of magnesium, zinc sulphate, diatomaceous earth or kleselguint, sodium tetraborate decarbydrate or borax, calcium fluoride, various B vitamins, vitamin C and herbs such as Syonia alba, Rhus toxicodendron, Berberls vulgaris, gualacum (Lignum vitae), Harpagophylm recumbers (Dewit's daw) and seaweed, is described. This mixture is administered as such or in another formulation, either in tablet form or in suckable tablets and is used for the treatment of various byseo of arthritis.

Last updated: 26.04.2011 Worldwide Database 5.7.22; 92p



DEUTSCHES PATENTAMT (21) Aktenzeichen: Anmeldetag:

Offenlegungstag:

P 33 16 726.5 7. 5.83 8, 11, 84

(6) Int. Cl. 3: A 61 K 35/80

> A 61 K 35/78 A 61 K 35/02 A 61 K 33/30 A 61 K 33/10 A 61 K 33/22 A 61 K 33/16 A 61 K 31/375 A 61 K 31/44

A 61 K 31/195

(f) Anmelder:

Newnham, Rex Ellis, Preston, Victoria, AU

(74) Vertreter:

Rücker, W., Dipl.-Chem., Pat.-Anw., 3000 Hannover

(7) Erfinder: gleich Anmelder

1 1 Det. 1984

(A) Therapeutisch wirksames Gemisch

Beschrieben wird ein therapeutisches Gemisch aus unteroesammenen wire ein inerapeunsenes Gemisch aus unter-schiedlichen Mengen von Magnesium, Zinksulfat, Diato-menerde oder Kleselgur, Natriumtetraborat-Decahydrat oder Borax, Kalziumfluorid, verschiedenen B-Vitaminen, Vitamin C und Kräutern, wie Bryonia alba, Rhus toxicodendron, Berberis vulgaris, Gualacum (Lignum vitae), Harpagophytum racumbens (Devil's claw) und Seetang. Dieses Gemisch wird als solches oder in einer enderen Zubereitung appliziert, entweder in Tablettenform oder in Lutschtabletten und dient der Behandlung von verschiedenen Arthritiserten.



Patentansprüche

1. Therapeutisch wirksames Gemisch aus Vitaminen, Spurenelementen und sonstigen Bestandteilen, gekennzeichnet durch einen Gehalt an

gemahlenem Magnesit (Magnesiumkarbonat) 100 - 1500 mg
Zinksulfat	1 - 150 mg
Diatomeenerde oder Kieselgur als Spure	n-
elementspender	1 - 2000 mg
Natriumtetraborat (Decahydrat oder	
Borax)	1 - 2000 mg
Kalziumfluorid	0,1 - 5 mg
Niacinamid (Nikotinsäureamid), Kalzium	e i jar
D-Pantothenate und Pyridoxinhydrochlo	rid oder
Vitamine B3, B5 + B6, einzeln oder ge	: -
mischt	1 - 250 mg
Vitamin C als Ascorbinsaure oder Natri	-
um- oder Kalziumascorbat .	1 mg - 6 g
Seetang bis zu	1 1000 mg
in gleichen oder unterschiedlichen Ab)
mischungen aller oder einiger dieser	
graffa pro Tag.	

 Gemisch nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß es zusätzlich die Heilkräuter Bryonia alba, Rhus toxicodendron,
 Berberis vulgaris, Guaiacum (Lignum vitae), Harpagophytum recumbens (Devil's claw) in einer Menge bis zu 1000 mg enthält.

350 mg

3. Gemisch nach Anspruch 1 und 2, gekennzeichnet durch folgende Zusammensetzung:

Magnesiumkarbonat	200	-	350	ng	
Diatomeenerde	20	-	40	mg	
Borat	15	-	22	mg	
Zinksulfat	15	- '	22	mg	
Kalziumfluorid		~	4	mg	
Niacinamid	7	-	15	mg	
Vitamin B ₅	5	-	15	mg	
Vitamin B ₆	5	-	15	mg	
Seetang	5	-	15	mg	
Devil's claw	5	-	15	mg	
Rhus toxicodendron	6	C			•
Tablettenhilfsmittel, wie erforderlich					

Tablettenhilismittel, wie errorderlich

4. Gemisch nach Anspruch 1 bis 3, gekennzeichnet durch die folgende Zusammensetzung:

Magnesiumkarbonac	330	mg	
Gemahlene Diatomeenerde	30	mg	
Natriumtetraborat	18	mg	
Zinksulfat	18	mg·	
Kalziumfluorid	2	mg	
Niacinamid	10	mg	
Vitamin B ₅	10	mg	
Vitamin B ₅ (Pyridosine)	10	mg	
Seetang .	10	mg	
Devil's claw	10	mg	
Rhus toxicodendron	6 0	2	
Tablettenhilfsmittel			
(Bindemittel und dgl.),			
so viel wie vom Hersteller			
für erforderlich gehalten			
werden, etwa	50	mg.	

5. Gemisch nach Anspruch 1 bis 4, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß es in Form einer Lutschtablette zubereitet ist mit einem Gewicht von 1200 mg und zusätzlich Vitamin C in Form von Ascorbinsäure, Kalziumascorbat und Natrium

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf ein therapeutisch wirksames Gemisch unter Verwendung von Vitaminen, Spurenelementen und weiteren Bestandteilen, insbesondere in Tablettenform.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Mittel vorzuschlagen für Menschen und warmblütige Tiere, wie Pferde, Rindvieh, Hunde und Schafe, die unter Arthritis leiden.

Gelöst wird diese Aufgabe durch ein Gemisch der eingangs beschriebenen Art, bestehend aus:

Gemaniener Magnesit (Magnesiumkarbonat)	700	_	1500	mg.
Zinksulfat	1	-	150	mg
Diatomeenerde oder Kieselgur als Spuren-			•	
elementspender in einer Menge von	1	-	2000	mg"
Natriumtetraborat (Decahydrat oder			:	
Borax) in einer Menge von	1	-	2000	mg
Kalziumfluorid	0,1	-	5	mg
Niacinamid (Nikotinsäureamid), Kalzium-				
D-Pantothenate und Pyridoxinhydrochlo-				
rid oder Vitamine B3, B5 + B6, einzeln				
oder gemischt, in Mengen von	1	-	250	mg
Vitamin C als Ascorbinsäure oder Natrium-	-			
oder Kalziumascorbat	1	mg	r – 6	g
Seetang bis zu			1000	mg
in gleichen oder unterschiedlichen				
Abmischungen aller oder einiger				
dieser Stoffe pro Tag.				

Diese oben genannten Gewichtsmengen beziehen sich auf die Anwendung der einzelnen Bestandteile der Mischung pro Tag.

Diese Bestandteile der Mischung werden vorzugsweise zu Tabletten verarbeitet, und zwar zu Tabletten mit einem Gewicht von jeweils 500 mg, wobei an sich bekannte Tablettenherstellungstechniken angewandt werden. So kann dem Gemisch Stärke als Bindemittel und als Zerleger beigefügt werden oder zusätzlich Weizenmehl oder andere ähnliche Stoffe.

Als Bindemittel können ferner Gummiarabicum oder ähnliche Verbindungen verwendet werden, wenn es darum geht, Lutschtabletten herzustellen.

Magnesiumstearat ist als Schmiermittel geeignet,
während Methylzellulose in Verbindung mit einer Lutschtablette verarbeitet wird in Mengen bis zu 25 % des Gewichts der
Tablette. Die Substanzen für die Herstellung der Tablette
selbst sind an sich bekannt und können entsprechend ausgewählt
werden.

Von den oben aufgeführten Wirkstoffen kann statt des Magnesiumkarbonats auch das Magnesiumsulfat oder -phosphat oder das Oxid oder dergleichen Verbindung gewählt werden. Magnesiumionen wirken synergistisch mit den Borationen und gehen enzymatische Reaktionen ein, die die Zufuhr von Energie zur Zellteilung unterstützt.

Zinkionen sind erforderlich für eine adequate Zellteilung und wirken synergistisch mit dem Pyridoxin zusammen. Diatomeenerde oder Kieselgur ist ein natürlich vorkommendes Silikatmineral, welches reich an vielen Spurenelementen ist. Wie die anderen oben genannten Verbindungen
wird dieses auch feingemahlen, und die Kieselsäure unterstützt und fördert die Auflösung von knöchigen Vorsprüngen
oder Mucherungen, die bei manchen Formen der Arthritis auftreten. Sie treten auf in der Wirbelsäule als Spondylitis
und in den Fingern als Heberden-Knoten.

Diatomeenerde sollte in einer Menge zwischen 1 und 2000 mg täglich genommen werden und ist in homdopathischer Form sehr wirksungsvoll. Reine Kieselsäure wird aus den oben aufgeführten Gründen empfohlen. Ihr fehlen jedoch die natürlichen Spurenelemente, die in der natürlich vorkommenden Diatomeenerde enthalten sind.

Natriumtetraborat-Decahydrat oder Borax sollte in ausreichender Menge zugegen sein. Es ist vorhanden in der Diatomeenerde in variierenden Mengen und wenn es in diesem Stoff
nicht ausreichend vorhanden ist, dann sollte zusätzlich Borax
dem Gemisch zugefügt werden. Die Borationen scheinen eine
katalytische Wirkung zu besitzen, die die Aufnahme von Nährstoffen unterstützen.

Bei der Osteo-Arthritis nutzt sich der Knorpel ab, und er hat die Fähigkeit verloren, sich selbst zu heilen und zu regenerieren. Wenn Borationen zugegen sind, wird Adeninetri-Phosphat (ATP) befähigt, durch die Zellmembranen hindurchzugehen, und dann findet Regeneration statt, und die Knorpel reparieren sich selbst. Bei der rheumatoiden Arthritis ist das Knorpelgewebe der Tendone und der Ligamente schlecht ernährt, und das Immunsystem des Körpers reagiert dagegen, so daß Entzündungen Schwellungen und Schmerzen entstehen. In Gegenwart von Borationen gehen adequate Mengen von ATP durch die Zellmembran der schlecht ernährten Zellen hindurch, so daß eine ausreichende Ernährung der Zellen stattfindet und die autoimmune Reaktion aufhört.

Das Kalziumfluorid ist in der Diatomeenerde vorhanden.
Wenn es jedoch in den oben angegebenen Mengen nicht zugegen
ist, sollte es zugefügt werden als solches. Es dient angewandt in homoopathischer Form zur Stärkung der Knorpelgewebe.

Nikotinsäureamid und die anderen oben aufgeführten Verbindungen dienen zur Schwerzlinderung jeweils für sich oder in Kombination angewandt und zur Verringerung der Schwellungen bei der Arthritis.

Einzelne B-Vitamine können eine Unausgewogenheit im Körper herbeiführen, so daß es das Beste ist, ein Gemisch solcher Vitamine anzuwenden. Sie sollten in der oben angegebenen Menge pro Tag eingenommen werden, weil Vitamine dieser Art einen synergistischen Effekt mit den Metallionen haben, nämlich Magnesium, Zink, Kupfer und Kalzium.

Das Vitamin C in Form von Ascorbinsäure oder Natriumoder Kalziumascorbat wird in relativ großen Dosen pro Tag empfohlen. Wegen der Menge an Vitamin C, welches einzunehmen ist, ist es am besten, wenn man Vitamin C getrennt einnimmt. Es unterstützt die Ausscheidung von Metallionen aus dem Körper, die im Überschuß vorhanden sind, beispielsweise Kupfer oder Cadmiumionen. Vitamin C wirkt auch synergistisch mit allen Substanzen, die hier aufgeführt sind.

Im Laufe der Erprobüng und der Untersuchung, die mit dem erfindungsgemäßen therapeutischen Gemisch durchgeführt wurden, haben auch Kräuter eine große Rolle gespielt, und zwar die oben aufgeführten Kräuter, entweder einzeln oder in Gemischen unterschiedlicher Konzentration, jedoch in geringen Mengen bis zu 1000 mg pro Tag. Diese Kräuter werden, wie bereits angedeutet, entweder in homöopathischen oder in großen Mengen angewandt. Einige Kräuter neigen dazu, Schwierigkeiten bei der Zubereitung der Tablette zu machen. Dann ist die Anwendung in homöopathischer Form vorzuziehen.

Reine homöopathische Zubereitungen sind selten ein Gemisch, so daß es am besten ist, nicht mehr als ein Kraut in homöopathischer Menge einzusetzen.

Zur Bereitung von Tabletten verwendet man an sich bekannte Herstellungstechniken. Es ist jedoch auch eine andere Darreichungsform denkbar, beispielsweise in Form von Kapseln.

Die oben aufgeführten Wirkstoffe würden in der Anwendung etwa in den folgenden Mengen pro Tablette oder Kapsel, die vorzugsweise 500 mg umfaßt, dosiert:

		-				
Magnesiumkarbonat		200	-	350	mg	
Diatomeenerde	~	20	-	40	mg	
Borat		15	_	22	mq	
Zinksulfat		15	-	22	mg	
Kalziumfluorid		· 1	_	4	mg	
Niacinamid		. 4	_	15	mg	
Vitamin-B ₅		5	_	15	mg	
Vitamin B ₆	•	5	-	15	mg	
Seetang		5	-	15	mg	
Devil's claw		5	-	15	mg	
Rhus toxicodendron		6	C			•
m - 7 - 1 1 1 1 1 2 C - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_			

Eine weitere besonders wirkungsvolle Rezeptur einer solchen Tablette von 500 mg ist die folgende:

Gemahlene Diatomeenerde	30	mg
Natriumtetraborat	18	mg
Zinksulfat	18	mg
Kalziumfluorid	. 2	mg
Niacinamid	10	mg
Vitamin B ₅	10	mg
Vitamin B ₆ (Pyridosine)	10	mg
Seetang	10	mg
Devil's claw	10	mg
Rhus toxicodendron	6c	
Tablettenhilfsmittel		
(Bindemittel und dgl.),		
so viel wie vom Hersteller		
für erforderlich gehalten		
werden, etwa	50	mg.

Magnesiumkarbonat

Falls die Tablette eine Lutschtablette sein soll, dann erhöht man ihr Gewicht auf etwa 1200 mg, und sie enthält dann

350 mg

zusätzlich noch Methylzellulose 300 mg und Vitamin C 400 mg. Dies Vitamin C kann zusammengesetzt sein aus

> 100 mg Ascorbinsäure, 100 mg Kalziumascorbat und 200 mg Natriumascorbat.

Die Kräuter werden vorzugsweise in Form einer Tinktur in Feststoffe eingearbeitet. Man kann jedoch auch feingemahlene oder zerriebene Kräuter verwenden. Dies hängt im wesentlichen davon ab, welchen Weg der Herstellung der Tabletten und der Darreichungsform man wählt.

Das erfindungsgemäße therapeutische Präparat ist, wie oben bereits erwähnt, zur Behandlung verschiedener Formen der Arthritis bestimmt. Für erwachsene Menschen würde man drei 500 mg-Tabletten pro Tag verordnen, Kinder würden die halbe Dosis erhalten, große Hunde und Schafe drei Tabletten pro Tag und große Tiere oder Schweine, die aus einem Gemeinschaftsfuttertrog fressen, benötigen 1 g pro Tag pro 40 kg Lebendgewicht. Für große Tiere ist es am besten, man verwendet das reine Wirkstoffgemisch ohne Tablettenhilfsmittel und dgl.

Das erfindungsgemäße Präparat hat sich, wie Versuche gezeigt haben, in 80 bis 90 % der Arthritis als wirkungsvoll erwiesen, und zwar bei Osteoarthritis, rheumatischer Arthritis, juvenischer Arthritis oder bei der Still'schen Krankheit sowie bei systemischer Lupuserythematodes (S.L.E.) sowie bei gonorrhoischer Arthritis, Polyarthritis und Spondyarthritis.

In Verfolg des Erfindungsgedankens können zusätzlich zu dem oben angegebenen Gemisch die Heilkräuter Bryonia alba, Rhus toxicodendron, Berberis vulgaris, Gusiacum (Lignum vitae Harpagophytum recumbens (Devil's claw) in einer Menge bis zu 1000 mg zugegen sein, und zwar einzeln als auch in Gemischen.